



PATR309 et PATR609

Caméra motorisée dual mode thermique/jour IP OnVif et analogique



Caméra avec un module thermique intégré à large ouverture et module jour ultra-sensible combinés dans un produit motorisé 360° ultra compact, à rotation élevée.

Système d'algorithme puissant d'analyse de détection de mouvements, intrusion dans une zone donnée, franchissement de ligne, tracking, et autres fonctions intelligentes.

Module d'alarme de haute température intégré, niveaux ajustables et pré-alarmes.

Une caméra conforme OnVif.

- Caméra vision thermique infrarouge et jour
- Etanche IP66
- Vision dans l'obscurité totale, brouillard, pluie, fumée
- Ethernet IP OnVif et analogique
- **Rotations fluides et précises**
- Alimentation 12VDC

Spécifications :

PATR309 et PATR609 - Caméras PTZ embarquées Thermiques et analogiques		
	Capteur thermique 309	Capteur thermique 609
Capteur thermique	Non refroidit amorphous Silicon FPA (Amorphous Silicon , YGxV series:VoX)	
Résolution	384x288/17µm (VoX 12µm)	640x480/17µm, (VoX 12µm)
Objectif / Angle de vue	9mm: 39x30° (VoX: 28x21°)	9mm: 62°x 48° (VoX: 46°x35°)
Focus	Athermalisé	
Zoom numérique	1-8x	
Processus d'algorithme	IDE, HDR	
Fonctions intelligentes (option)	Détection de mouvements, d'intrusion, trajet	
Alarmes de température	Suivi de haute température, alarme température anormalement haute	
Mesure de température (option)	-20 à +135°C ou 0 à +400°C (à préciser à la commande) Précision +/-2°C Zones: Moyenne globale, point, ligne, rectangle etc.	
Capteur jour		
Capteur	1/2.8" CMOS 2Mp	
Pixels effectifs	1920x1080	
Objectif	2.8-12mm ou 20 0/30x personnalisable (sur demande spéciale)	
Angle de vue	115°-33.8° (Wide-Tele)	
Jour/Nuit	Auto / Manuel	
Ouverture	F1.6-F2.7	
Illumination minimale	Couleur 0.05Lux (F1.6, AGC ON) / NB 0.01Lux (F1.6, AGC ON)	
PTZ		
PAN	360° sans butée - 0.5 à 60°/s	
TILT	-25° à +90° - 0,5° à 50°/s	
PRESET	255	
Ethernet		
Résolution camera jour	PAL : 1080p25, 720p50, 720p25 / NTSC : 1080p30, 720p60, 720p30	
Résolution camera thermique	320x240	704x576
Compression vidéo	H.264/MJPEG	
Protocoles réseau	HTTP, RTSP, TCP, UDP, ONVIF	
Bitrate Vidéo	32Kbps/116Mbps	
Général		
Interface de pilotage	RS-485	
Sortie video BNC	CVBS analogique	
Interface reseau	10/100M	
Protocole RS485	Pelco-D, Pelco-P	
Alimentation	12VDC +/-10%	
Consommation	Max 24W	
Plage de température	-20 à +60°C	
Indice de protection IP	IP66	
Dimensions / Poids	Diamètre 147mm x 205mm / 3000g	

